

- <110> LIU, Xiangjun
- <120> METHOD FOR DETERMINING ALLELES
- <130> 034928/0112
- <140> US 09/943,416
- <141> 2001-08-30
- <150> US 60/228,994
- <151> 2000-08-30
- <160> 18
- <170> PatentIn version 3.1
- <210> 1
- <211> 19
- <212> DNA
- <213> Unknown
- <220>
- <223> Primer
- <400> 1
- acagcgacgc cgcgagcca

- <210> 2
- <211> 19
- <212> DNA
- <213> Unknown
- <220×

Manufacture of the second of t

- <223> Primer
- <400> 2
- cctcgctctg gttgtagta

19

- <210> 3
- <211> 17
- <212> DNA
- <213> Unknown
- <220>
- <223> Primer
- <400> 3
- agcgacgccg cgagcca

<210>			
<211>			
<212>	DNA		
<213>	Unknown		
<220>			
<223>	Primer		
<400>	4		
ggaaggagg aggt get a			
J	-5-5- agg	19	
<210>			
<211>			
<212>			
<213>	Unknown	-	
<220>			
<223>	Primer		
<400>	£		
	agcgc aggtcctct		
ccaage	agege aggicelet	19	
<210>	6		
<211>			
<212>			
<213>			
<220>			
<223>	Probe		
	6		
aggtat	ttct acacctccgt g	21	
<210>	7		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>			
<220>			
<223>	Probe		
<400>	7		
aggtat	ttct ccacatccgt g	21	
<210>	8		
<211>	19		
<212>	DNA		
<213>	Unknown		

<220> <223>			
<400>	8	•	
CLLCa	tegea gtgggetae		19
			•
<210>			
<211>			
<212>			
<213>	Unknown		
<220>			
<223>			
<400>	0		
cttca	tegee gtgggetae		19
<210>			
<211>			
<212>			
<213>	Unknown		
<220>			
<223>	Probe	•	
<400>	10		
	agggt ccggagtat		19
• 55	33.3.5		19
<210>	11		
<211>	19		
<212>			
	Unknown		
12132	Olikilowii		
<220>			
<223>	Probe		
<400>	11		
	gggg ccggagtat		19
			19
<210>	12		
<211>	19		
<212>			
<213>			
<220>			
<223>	Probe	ı	
<400>	12		
	ccac tcacagact		19
_ ~~			13

<210> <211>		
<212>	DNA	
<213>	Unknown	
<220>		
<223>	Probe	
<400>	13	
gaaggo	cccag tcacagact	19
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Unknown	
<220>		
<223>	Primer	
<400>		
tgtacg	rtagc agtcagtagt agc	23
.010	4.5	
<210>	15	
<211>	23	
<212>		
<213>	Unknown	
-2205		
<220>	Projector	
<223>	Primer	
<400>	15	
	actg actgctacgt aca	
gctact	acty actyclacyt aca	23
<210>	16	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Unknown	
_	·	
<220>		
	Primer	
<400>	16	
	tagc aatcagtagt agc	23
		43
<210>	17	
<211>	23	
<212>	DNA	

Unknown

<213>

<220>

<223> Primer

<400> 17

gctactactg attgctacgt aca

23

<210> 18

<211> 12

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 18

tgtacgtagc aa

. 12